



# SILVERSTAR® TRIII E

Die 3fach Isoliergläser für ein Höchstmaß an Wärmedämmung und solaren Energiegewinnen



# Nachhaltige Energieeffizienz verbunden mit hohem Arbeits- und Wohnkomfort.

## Technische Daten

Typ	Glasaufbau	Element- dicke	U <sub>g</sub> -Wert nach EN 673*	Lichttrans- missions- grad nach EN 410	g-Wert nach EN 410	Licht- reflexion außen
SILVERSTAR TRIII E	TRIII E 4 / 12 Ar / 4 / 12 Ar / TRIII E 4	36 mm	0,8 W/m <sup>2</sup> K	73 %	62 %	18 %
SILVERSTAR TRIII E	TRIII E 4 / 12 Ar/Kr / 4 / 12 Ar/Kr / TRIII E 4	36 mm	0,7 W/m <sup>2</sup> K	73 %	62 %	18 %
SILVERSTAR TRIII E	TRIII E 4 / 12 Kr / 4 / 12 Kr / TRIII E 4	36 mm	0,6 W/m <sup>2</sup> K	73 %	62 %	18 %
SILVERSTAR TRIII E	TRIII E 4 EW / 12 Ar / 4 EW / 12 Ar / TRIII E 4 EW	36 mm	0,8 W/m <sup>2</sup> K	75 %	66 %	19 %
SILVERSTAR TRIII E	TRIII E 4 EW / 12 Ar/Kr / 4 EW / 12 Ar/Kr / TRIII E 4 EW	36 mm	0,7 W/m <sup>2</sup> K	75 %	66 %	19 %
SILVERSTAR TRIII E	TRIII E 4 EW / 12 Kr / 4 EW / 12 Kr / TRIII E 4 EW	36 mm	0,6 W/m <sup>2</sup> K	75 %	66 %	19 %
SILVERSTAR TRIII E SELEKT	SELEKT 6 / 12 Ar / 4 / 12 Ar / TRIII E 4	38 mm	0,8 W/m <sup>2</sup> K	65 %	38 %	16 %
SILVERSTAR TRIII E COMBI Neutral 70/35	CN 70/35 6 / 12 Ar / 4 / 12 Ar / TRIII E 4	38 mm	0,7 W/m <sup>2</sup> K	63 %	34 %	17 %
SILVERSTAR TRIII E COMBI Neutral 61/32	CN 61/32 6 / 12 Ar / 4 / 12 Ar / TRIII E 4	38 mm	0,7 W/m <sup>2</sup> K	55 %	31 %	16 %
SILVERSTAR TRIII E COMBI Neutral 51/26	CN 51/26 6 / 12 Ar / 4 / 12 Ar / TRIII E 4	38 mm	0,7 W/m <sup>2</sup> K	46 %	25 %	17 %
SILVERSTAR TRIII E COMBI Neutral 40/21	CN 40/21 6 / 12 Ar / 4 / 12 Ar / TRIII E 4	38 mm	0,8 W/m <sup>2</sup> K	36 %	20 %	12 %

\*U<sub>g</sub>-Wert wurde nach EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt

EW = EUROWHITE-Floatglas, CN = COMBI Neutral

Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung. Stand 11/2011

## Ausgezeichnete Energiebilanz

- Äußerst hoher g-Wert bis zu 66 % für optimale Nutzung der Sonnenenergie
- Maximale Lichttransmission von 75 % für lichtdurchflutete Räume und angenehmes Wohngefühl
- Verbesserte Wärmedämmung durch 3fach Isolierverglasung um über 80 % gegenüber modernen 2fach Isoliergläsern
- Effektive Energiekostenreduzierung dank niedriger U<sub>g</sub>-Werte
- Je nach Anforderungen des Klimakonzeptes können zusätzlich zu den Standardtypen individuell U<sub>g</sub>- und g-Werte weiter optimiert werden
- Kombinierbar mit Sonnenschutz-, Sicherheits- und Schalldämmfunktionen
- Ideal für Passiv- und Niedrigenergiehäuser und Renovationsobjekte

## Kontaktadressen

Euroglas Vertriebs-GmbH, D-52078 Aachen  
Tel. ++49 (0)241/92 03 03-0, Fax ++49 (0)241/92 25 26  
aachen@euroglas.com

Euroglas GmbH, D-39340 Haldensleben  
Tel. ++49 (0)3904/638-0, Fax ++49 (0)3904/638-1100  
haldensleben@euroglas.com

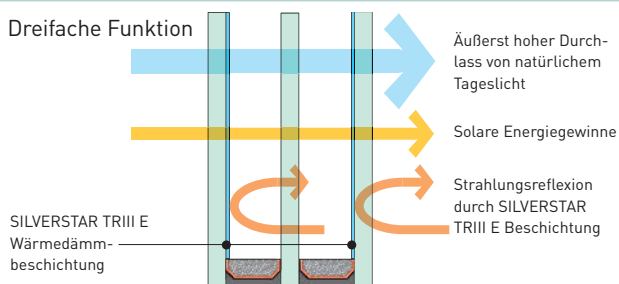
Euroglas S.A., F-68490 Hombourg  
Tel. ++33 (0)389/83 35 00, Fax ++33 (0)389/83 35 38  
hombourg@euroglas.com

www.euroglas.com

Glas Trösch AG Silverstar, CH-4922 Bützberg  
Tel. ++41 (0)62/958 52 10, Fax ++41 (0)62/963 22 43  
silverstar@glastroesch.ch

Glas Trösch Alsace S.A. - Silverstar, F-68520 Burnhaupt le Haut  
Tel. ++33 (0)389/83 12 12, Fax ++33 (0)389/83 10 06  
silverstarburnhaupt@glastroesch.com

www.glastroesch.com



Titelbild: Transparente Gebäudehüllen fordern eine zeitgemäße Wärmedämmung